



Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.  
Zkušební laboratoř, akreditovaná ČIA pod číslem 1203  
Máslovice-Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou  
Tel.: 220 940 480, Fax: 220 941 252, E-mail:beedol@beedol.cz



L 1203

Zákazník: Lucie Hesová  
Na Vyhlídce 855  
273 06 Libušín

## Protokol o zkouškách č : 1459/2013

Strana č. 1 (celkem 1)

Druh vzorku: med Počet vzorků: 1	Datum přijetí vzorku: 20.8.2013
Datum provedení zkoušky: 20. -22.8.2013	Obal vzorku:           vyhovující
Poznámka:	Označení vzorků:   vyhovující
	Odběr vzorků:       zákazníkem

Popis vzorku: med kvěťový pastový					
Zvláštní označení: -			Barva: krémová, medová Konzistence: pastový med Vůně: medová, bez cizích pachů Chuť: medová, bez cizích příchutí		
<b>Chemickým rozbořem bylo nalezeno:</b>		<b>Identifikace metody</b>	<b>U</b>	<b>jednotky</b>	<b>Vyhl. 76/03 Sb. <sup>1</sup>/ Český med</b>
Obsah vody	18,6	SOP CH_04_VODA (HMEHC <sup>2</sup> - Chapter Determination of moisture, refractometric method)	± 0,68	%	max. 20 / max. 18
Obsah sacharózy	< 0,2	SOP CH_10_FGS (HMEHC- Chapter Sugars)	-	%	kvěťový :   max. 5,0 medovicový: max. 5,0
Obsah hydroxymethylfurfuralu	< 1,8	SOP CH_03_HMFS (HMEHC- Chapter Hydroxymethylfurfural)	-	mg/kg	max. 40 / max. 20
Elektrická vodivost	26,8	SOP CH_05_EKON (HMEHC- Chapter Determination of electrical conductivity )	± 2,6	mS . m <sup>-1</sup>	kvěťový :   max. 80 medovicový: min.80

<sup>1</sup> Vyhláška 76/2003 ( příloha č.1, tabulka 2) stanovuje i výjimky uvedených limitů

<sup>2</sup> HMEHC - Harmonized methods of the European Honey Commission

V Dole, dne: 23.8.2013



Ing. Dalibor Titera, CSc.  
vedoucí zkušební laboratoře

### POUČENÍ

Zkoušky provedla Zkušební laboratoř Výzkumného ústavu včelařského, s.r.o. v Dole, akreditovaná podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) pod číslem 1203.

Metody, které laboratoř na žádost zákazníka provedla nad rámec akreditace, jsou označeny hvězdičkou.

Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušený vzorek (zkoušené vzorky). Hodnota U je tzv. rozšířená kombinovaná nejistota (k=2) výsledku zkoušky, ke které se přihlíží při porovnávání výsledku zkoušky s normovanými hodnotami či stanovenými limity. V žádném případě se protokol nesmí bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukovat jinak než celý.

Protokol je vyhotoven ve dvou stejnopisech. Jeden obdrží zákazník, druhý archivuje zkušební laboratoř.



Výzkumný ústav včelařský, s.r.o., Dol, 252 66 Libčice nad Vltavou

Tel: 220 941 259 Fax: 220 941 252 e-mail: beedol@beedol.cz

Lucie Hesová  
Na Vyhlídce 855  
273 06 Libušín

Sdělujeme Vám, že

Vámi zasláný vzorek medu označený jako med květový pastový

# vyhovuje

v měřených parametrech dle přiloženého protokolu požadavkům zákona č. 456/04 Sb. a vyhlášky č.76/2003 Sb. pro včelí med ve znění pozdějších předpisů.

*Příloha: protokol č. 1459/2013*

Dne: 23.8.2013

  
Dr. Ing. František Kamler  
ředitel ústavu

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.  
Dol  
252 66 p. Libčice nad Vltavou